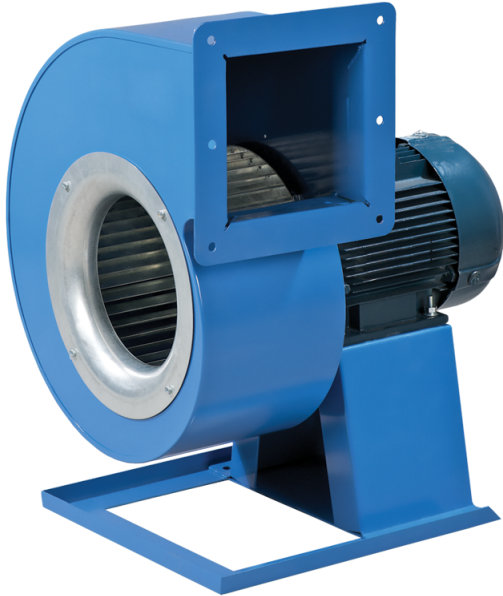


ВЦУН 140x74-0,37-2 ПР90

Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

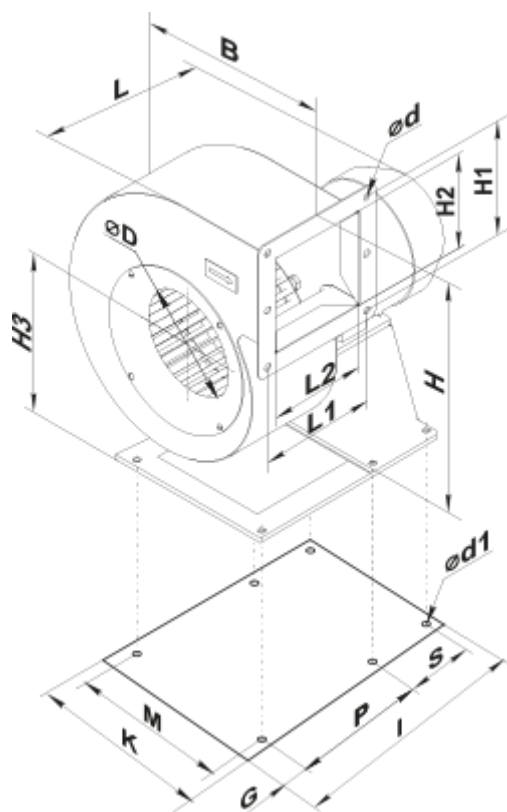


- Максимальна витрата повітря: 710
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 65
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВЦУН 140x74-0,37-2 ПР90
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	370
Максимальний струм	А	0.9
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	710
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	65
Вага	кг	9.3
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Клас захисту	-	IP54
Клас захисту приводу	-	IP54







Розміри

ØD	Ød	Ød1	B	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	P	M	I	G	K	S
140	8	10	242	323	125	92	144	309	125	95	124	220	234	18	253	80



Акcesуари

Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
PCA5Д-12,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-11,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-8,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-6,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-3,5-Т		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-1,5-Т		Регулятор швидкості трифазний